

特許協力条約



発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

代理人
前田 弘

様

あて名
〒541-0053
日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号
大阪丸紅ビル

PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
(PCT規則43の2.1)

発送日
(日.月.年) 09.8.2005

出願人又は代理人
の書類記号 M04-N-382CT1

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2005/008431	国際出願日 (日.月.年) 09.05.2005	優先日 (日.月.年) 07.05.2004
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

国際特許分類 (IPC) Int.Cl⁷ H04J11/00

出願人 (氏名又は名称)
松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

21.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

石井 研一

5K 3251

電話番号 03-3581-1101 内線 3556

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 棚足意見：



第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-17 有
請求の範囲 _____ 無

進歩性 (IS) 請求の範囲 11, 13 有
請求の範囲 1-10, 12, 14-17 無

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-17 有
請求の範囲 _____ 無

2. 文献及び説明

文献 1: JP H10-75226 A, (株式会社次世代デジタルテレビジョン放送システム研究所), 1998.03.17, 図 1, 2, 4

文献 2: JP 2000-59267 A, (キヤノン株式会社), 2000.02.25, 全文全図

文献 3: 藤田千裕 外 2名, MC-CDMA上り回線におけるMMSE合成を用いたマルチユーザ干渉抑圧, 電子情報通信学会技術研究報 RCS2001-177, 2001.11.20, p. 1-6

文献 4: JP H10-257013 A, (株式会社東芝), 1998.09.25, 第 1 図

文献 5: JP H11-163822 A, (株式会社次世代デジタルテレビジョン放送システム研究所), 1999.06.18, 図 1, 4

文献 6: JP 2001-189768 A, (松下電器産業株式会社), 2001.07.10, 段落【0075】 , 【0076】

請求の範囲 1-9, 14, 15 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 および文献 2 より進歩性を有しない。時間軸領域及び周波数軸領域において伝送路推定値の補間を行うフィルタの帯域幅を可変とする発明が文献 1 に開示されている。文献 1, 2 記載の発明は、共に補間を行って伝送路推定を行うものであるので、文献 1 記載の発明に文献 2 記載の補間特性の異なる伝送路推定手段を設け、硬判定前後の信号を用いて算出される復調誤差などの評価基準により、受信品質の良い伝送路推定手段を選択するという技術を採用できることは、当業者にとって自明の事項である。

請求の範囲 10, 12, 16, 17 に係る発明における雑音除去部に対応する技術は、例えば、上記文献 3 (特に、第 3.3 節、第 3 図) に記載されている。

請求の範囲 11, 13 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの上記文献 1-6 にも開示されておらず、新規性、進歩性を有する。